Ind	lex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/620,410	SAHR ET AL.
Examiner	Art Unit
Árpád Fábián Kovács	3671

1	Rejected	
=	Allowed	

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ш	L_				j		L	_
		.—								
Cla	aim	<b> </b>		,		<u>Dat</u>	<u>e</u>			
Final	1 Original	2007	9 22 0 6							
	1 2 3 4 5 6 7	V	Y							
	2	$\coprod$			L	_				
	3	I								Ι
	4	Π	П	П				П		Г
	5	П	$\prod$							
	6		Ш		<u></u>					L
	7	L	Ш		L					<u> </u>
	8 9	L	IL.	L	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	9	IL_	Щ		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L		
L	10	1	Ш		_	L.	_	<u> </u>		乚
<u> </u>	11	1	Ш		_	L	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
<u> </u>	12	$\parallel$	IL	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	10 11 12 13 14 15	1	Щ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	14	4-	Щ.	_	<u> </u>				<u> </u>	
	15	1	Ц.	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	16	<b>  </b>	1		_	ļ		<u> </u>	_	
ļ	17	11	Ц,	L	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	L.
<u> </u>	18 19	Ц,	V	_	_	_	_	_		_
	19	V	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	20	_		<b> -</b>	<u> </u> _		ļ	_		L
⊢—	21	_		⊢			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	20 21 22 23		H		-		├		-	$\vdash$
├	23	⊢	┝	-		_	-	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	24 25		├	├	-	├─	<u> </u>	<u> </u>	⊢	H
	25	-	-	⊢		-		-	├	⊢
	26 27 28 29	┝	┝			├	┝	-		
	28	-	├			<del> </del>	-			-
	20	┝	├	├		$\vdash$		┢╴	-	$\vdash$
	30	-	⊢	┝		┝	┝	├—	-	
	31	-		-		<del> </del> —	┢	├-	-	
	31 32	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
$\vdash$	33	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	<del> </del>
	34	$\vdash$	Ι	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	35	一		$\vdash$	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	-		
	36				$\vdash$		H	Г	$\vdash$	
<u> </u>	37	-			Ι_	$\vdash$	Г	Г	_	П
	38	Г		Г	Г			Г	Г	
	39	Г			Γ		Γ	Г	Г	
	40				Γ	Г		Γ-		
	41	Г	<u> </u>		Г	Г	Г	Г	Г	
	42								Г	
	43						L.			
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
$\Box$	49	<u> </u>			$\Box$					

Cla	im				[	Dat	e			
Final	Original									
	51	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			Т		H	T
	52	Г	Г					Г	İ	T
	53		Г	$\overline{}$		l			T	Γ
	54	Γ					Г		Г	
	55									
	56									
	57				<u> </u>	L	<u> </u>			L
	58						L		L	L
	59	_		匚	_	<u></u>	L			L
	60	<u> </u>		ᆫ	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L
	61	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L
	62	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	63					<u> </u>	_	_	╙	▙
	64			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	65	ļ	├_						<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	66	<u> </u>		<u> </u>	⊢	<u> </u>		_	⊢	1
<u> </u>	67	<u> </u>		┞—	├	-	<u> </u>	<del> </del>	├-	<u> </u>
	68 69	<u> </u>		<u> </u>	┝		-	-	<u> </u>	⊢
-	70	-	├	<u> </u>					<u> </u>	-
-	71	<u> </u>	-	$\vdash$	⊢	-		⊢		H
<b></b>	72								<del>                                     </del>	<del> </del>
_	73	<u> </u>	┝	┝	├				-	
	74	┝			├─	-	┝	⊢	┢	┝
	75		┢	H	-		┝		⊢	⊢
	76	-		╌	<u> </u>	-		<del> </del>	-	┢
	77	-	├─			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H
	78	<del></del>	┢	-		$\vdash$	-	$\vdash$		-
	79		$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$	一	-
	80		-	_	-	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	Н
	81		$\vdash$	$\vdash$	· · · ·			T	T-	
	82	_						$\vdash$		Т
	83									Г
	84						_	1	_	
	85									Г
	86			·				Γ	П	Γ
	87									
	88									
	89									
	90							L		
<u></u>	91	L	_	_	<u> </u>	_	L	$oxedsymbol{oxed}$	L	L
	92	L.		_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	L
Ш	93			_	L	_		L		L
	94		Щ	_	L	L_	L	L	L	L_
$\square$	95	_			L			<u> </u>	_	_
<u>                                     </u>	96			_	_	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	97	_	$\Box$	$\sqsubseteq$		_	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	98	Щ.		L	L	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	66					i	1	ı	ı	ı

Total	Cl	aim	n Date								
101			<u> </u>	Г	Γ		1	Ť	_	Г	Г
102	Final	Original									
103		101									
104		102	Ĺ		L						
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		103		_				L			Ш
106		104	_	_		_	L		_	<u> </u>	Ш
107		105	_	L.	_	<u> </u>		_	_	_	_
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148			<u> </u>		<u> </u>	-	┡	_		_	Н
109		107		├							$\vdash$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100		$\vdash$	<del> </del>	┝	┢	<del> </del>	├		H
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-		H		Н
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		111	<u> </u>				╁╌	$\vdash$		_	М
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		112		Γ		Г	Г			Г	П
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		113									
115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		114		匚		匚			L.		
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		_	L	_		<u> </u>	_		Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		_		ļ	<u> </u>	_			Щ
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		117	_	<u> </u>	_						Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_	ļ	H		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-			_	$\vdash$	_		-	Н
122		121		├─	-	-	$\vdash$	-	-	-	H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		-		┝╌	-	$\vdash$	_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		<u> </u>		$\vdash$					Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_	_	_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	<u> </u>		_					Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128	L	<u> </u>		_		<u> </u>			Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>							$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		$\vdash$		_		-	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	┝	-	_			⊢	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	-	_	$\vdash$	-	-			$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_			Н		$\vdash$		┝	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	_		_				$\vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	L		<u> </u>	_	Ш	$\bigsqcup$	L.	
141			L.	$\vdash$	_	-	L	-	H	_	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	-	H	_	$\vdash$	-	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
143			$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash\vdash$
144				$\vdash$		-	$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\vdash$
145 146 147 148 149	-1				_				_	Н	$\vdash$
146 147 148 149				П		П	П	П		П	Н
148		146									$\Box$
149											
149											
150		149	_	Щ	Щ		Щ				$\Box$
		150					<u>_</u> ,				